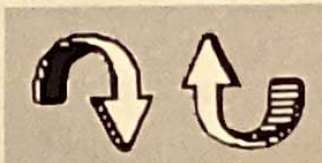


# WEIGHT & MEASURE ABBREVIATIONS

Pound	⇒	lb.	Cubic foot	⇒	$\text{ft}^3$
Ounce	⇒	oz.	Cubic inch	⇒	$\text{in}^3$
Ton	⇒	ton	Bushel	⇒	bu.
Metric Ton	⇒	t.	Peck	⇒	pk.
Hundredweight	⇒	cwt.	Dry quart	⇒	dry qt.
Gallon	⇒	Gal.	Dry pint	⇒	dry pt.
Quart	⇒	qt.	Kilogram	⇒	kg.
Pint	⇒	pt.	Gram	⇒	g.
Fluid ounce	⇒	fl. oz.	Milligram	⇒	mg.
Barrel	⇒	bbl.	Liter	⇒	L.
Yard	⇒	yd.	Milliliter	⇒	mL. or ml.
Foot	⇒	ft.	Meter	⇒	m.
Inch	⇒	in.	Centimeter	⇒	cm.
Mile	⇒	mi.	Millimeter	⇒	mm.
Furlong	⇒	fur.	Square meter	⇒	$\text{m}^2$
Square yard	⇒	$\text{yd}^2$	Square millimeter	⇒	$\text{mm}^2$
Square foot	⇒	$\text{ft}^2$	Square centimeter	⇒	$\text{cm}^2$
Square inch	⇒	$\text{in}^2$	Cubic meter	⇒	$\text{m}^3$
Rod	⇒	rd.	Cubic centimeter	⇒	$\text{cm}^3$
Cubic yard	⇒	$\text{yd}^3$			



## Converting Common Fractions to Decimals

To convert common fractions to decimals, simply divide the fraction's numerator by the denominator.

For example:

$$\begin{array}{rcl} \frac{1}{2} & = & 1 \text{ divided by } 2 \\ \frac{5}{12} & = & 5 \text{ divided by } 12 \end{array} \quad \begin{array}{l} = .50 \\ = .4167 \end{array}$$